® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift

25 01 648

⊘

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

Ø

Anmeldetag:

16. 1.75

Offenlegungstag:

24. 7.75

®

Unionsprioritāt:

39 39 39

22. 1.74 USA 435615

Bezeichnung:

Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

ത

Anmelder:

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

Ò

Vertreter:

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwälte,

8000 München

7

Erfinder:

Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

BEST AVAILABLE COPY

18/90

- R₅ = eine Alkyleruppe mit 1-3 Kohlensteffatomen;
 R₄ und R₅ = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit
 1-4 Kohlenstoffatomen;
- R₆ = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- 2. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=1$, $\underline{n}=0$, X in 5-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T}=-NR_1R_2$.
- 7. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=0$, $\underline{n}=1$, Y in 6-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T}=-NR_1R_2$.
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl_7-N,N-dimethylharnstoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-24-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- Verfahren zur Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum, dadurch gekennzeichnet, daß man Pflanzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.

BEST AVAILABLE COPY

509830/0956